



NOUVEAUTÉ
DISPONIBLE
FÉVRIER 2023

NAGANO GAINABLE

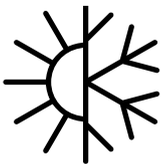
Pompe à chaleur air-air

**La solution de confort toutes saisons,
silencieuse et invisible, pour 1 à plusieurs pièces**



GAMME OPTIMALE

Basse pression :
un soufflage direct
pour traiter une pièce
Moyenne pression :
en combinaison avec une
solution multizoning pour traiter
l'ensemble du logement



CONFORT

Réversible : rafraîchissement
ou chauffage
Silencieux :
à partir de 26 dB(A)

Froid :

A++

Chaud :

A

ÉCONOMIQUE

Performance :
classe énergétique
A++ (froid), A (chaud)



DESIGN

Solution esthétique :
pas d'unité intérieure
apparente



LA POMPE À CHALEUR AIR-AIR, LA SOLUTION D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

En 2023, Thermor complète sa gamme pour vous permettre de proposer l'installation de plusieurs types d'unités intérieures à vos clients, pour le chauffage et la climatisation



NAGANO MURALE^{PURE}
La solution climatisation réversible pour **chauffer, rafraîchir et purifier** l'air intérieur

NISEKO MURALE
Le confort essentiel en climatisation réversible, qui **s'intègre dans tous les espaces**

NAGANO CASSETTE
La solution climatisation réversible pour les bureaux et les petits commerces

NAGANO CONSOLE
La solution climatisation réversible pour les vérandas et les pièces sous toiture

NAGANO GAINABLE
La solution de confort en toutes saisons, économe et discrète
Deux possibilités :

- **Basse pression :** pour une pièce
- **Moyenne pression :** pour toute la maison

NOUVEAUTÉ
DISPONIBLE
FÉVRIER 2023



UNITÉS EXTÉRIEURES

Toutes ces unités intérieures sont disponibles en MONO-SPLIT et en MULTI-SPLIT.



MONO-SPLIT
2000 W à 12500 W

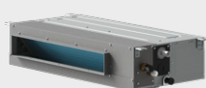


MULTI-SPLIT
Solutions jusqu'à 5 connexions
4000 W à 10000 W

NAGANO GAINABLE

Une gamme d'unités intérieures basse pression et moyenne pression, **compatibles avec toutes les unités extérieures Nagano**

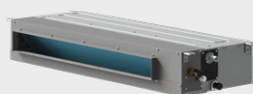
NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION⁽¹⁾ POUR ÉQUIPER UNE PIÈCE



2500 W
Compatible Multi
uniquement



3500 W
Compatible
Mono/Multi



5000 W
Compatible
Mono/Multi

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION⁽¹⁾ POUR ÉQUIPER PLUSIEURS PIÈCES DE LA MAISON



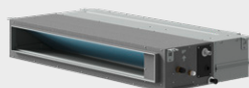
3500 W
Compatible
Mono/Multi



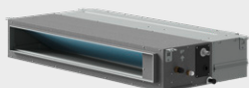
5000 W
Compatible
Mono/Multi



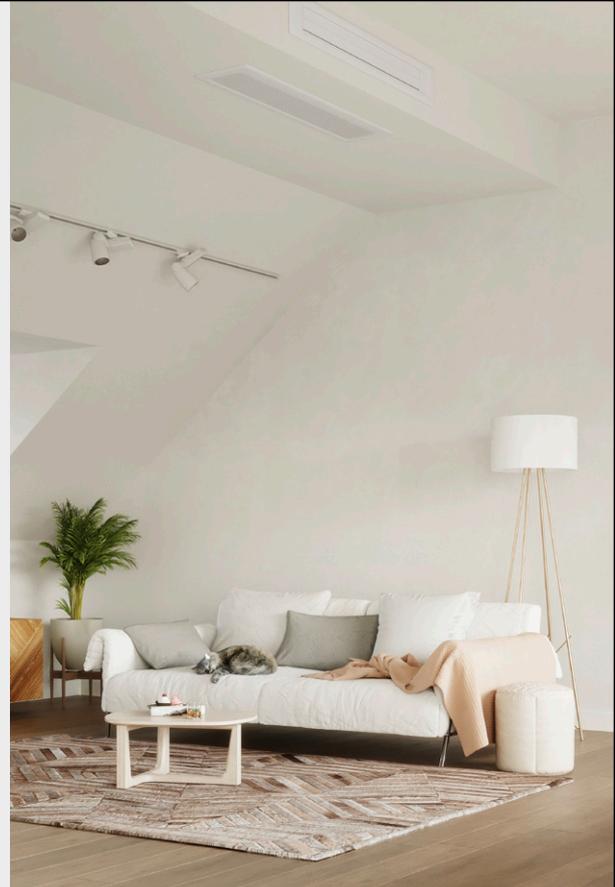
7100 W
Compatible
Mono/Multi



9500 W
Compatible Mono



12500 W
Compatible Mono



Les services d'une grande marque

- Une équipe dynamique à votre service pour vous apporter une aide adaptée à vos besoins en avant-vente et après-vente
- Des formations commerciales, techniques et qualifiantes
- Une application de dimensionnement et des tutoriels sur Youtube
- L'assistance téléphonique
- Des stations SAV agréées Thermor dans toute la France, pour vous accompagner sur la mise en service



THERMOR ASSISTANCE PRO
02 38 71 07 77
8h-12h30 / 13h30-18h (vendredi 17h)

SAV
EXPRESS
24h

(Prix d'un appel local)

(1) Compatibles avec les unités extérieures Nagano



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION :

Réversible : refroidissement ou chauffage

Plage de fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C, en mode froid jusqu'à +46°C

Performance :

- classe énergétique froid : A++,
- classe énergétique chaud : A

Silencieux : à partir de 25 dB(A)

Extra plat : faible hauteur d'encastrement de 185 mm

Facilité de pose : reprise et soufflage directs, pompe de relevage intégrée, grilles de reprise et soufflage faciles à monter

Compatibilité : modèle 2500 W - UE NAGANO MULTI, modèles 3500 W et 5000 W - UE NAGANO MONO et MULTI

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION :

Réversible : refroidissement ou chauffage

Plage de fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C, en mode froid jusqu'à +46°C

Performance :

- classe énergétique froid : A++,
- classe énergétique chaud : A

Silencieux : à partir de 26 dB(A)

Facilités de pose : pompe de relevage intégrée, pression statique réglable de 0 à 150 Pa

Compatibilité : modèles 3500W à 7100W - UE NAGANO MONO et MULTI, modèles 9500W et 12500W - UE NAGANO MONO

Zoning : compatible AIRZONE

COMPATIBLE SYSTÈME MULTIZONING

Dispositif de régulation pièce par pièce

Le système de registres motorisés Airzone s'adapte directement sur les gainables Nagano et permet ainsi de piloter jusqu'à 8 zones, via un thermostat centralisé et des thermostats individuels installés dans chaque pièce.

Compatible AIRZONE

AIRZONE



LES POINTS FORTS DE LA SOLUTION

- Facilité d'installation et de montage grâce à la solution packagée Airzone.
- Niveau de confort optimisé : chaque zone est contrôlée individuellement en chauffage ou en climatisation.
- Idéal pour les applications résidentielles ou petit tertiaire.



Plus d'informations sur www.airzonecontrol.com

NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION

Désignation	NAGANO UI GAINABLE BP 2500W	NAGANO UI GAINABLE BP 3500W	NAGANO UI GAINABLE BP 5000W
P. frigorifique nominale (min./max.) (kW)	2,5	3,50 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6)
P. calorifique nominale (min./max.) (kW)	3,0	4,00 (1-4,8)	5,5 (2-6,2)
EER/COP	compatible multi uniquement	3,3/3,73	3,26/3,73
SEER/SCOP	compatible multi uniquement	6,1/3,8	6,1/3,8
Classe énergétique (froid/chaud)	compatible multi uniquement	A++/A	A++/A
Débit d'air PV/MV/GV (m³/h)	390/460/530	420/480/600	600/750/900
Pression disponible (Pa)	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Pression acoustique UI PV/MV/GV (dB(A))*	25/28/29	25/28/33	32/34/36
Dimensions (L x P x H) (mm)	850x420x185	850x420x185	1170x420x185

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION

Désignation	NAGANO UI GAINABLE MP 3500W	NAGANO UI GAINABLE MP 5000W	NAGANO UI GAINABLE MP 7100W	NAGANO UI GAINABLE MP 9500W	NAGANO UI GAINABLE MP 12500W
P. frigorifique nominale (min./max.) (kW)	3,50 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6)	7,1 (2,0-8,2)	9,5 (2,5-10,0)	12,4 (3,0-13,0)
P. calorifique nominale (min./max.) (kW)	4,00 (1-4,8)	6,0 (2-6,2)	7,5 (2,5-8,5)	10,2 (3,0-10,5)	12,8 (3,5-13,5)
EER/COP	3,23/3,71	3,23/3,71	3,23/3,71	3,01/3,5	2,75/3,31
SEER/SCOP	6,1/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8	5,72/3,93
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A	A+/A
Débit d'air (m³/h)	450/600/720/840	550/780/900/1020	900/1100/1260/1440	1240/1360/1480/1600	1500/1680/1960/2250
Pression disponible (Pa)	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25/37 (par défaut) 50/70/90/ 100/110/120/130/150	25/37 (par défaut) 50/70/90/ 100/110/120/130/150
Pression acoustique UI Silence/PV/MVGV (dB(A))*	26/28/35/41	28/30/37/43	36/39/41/44	37/40/44/47	39/42/45/48
Dimensions (L x P x H) (mm)	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248	1500x700x248	1500x700x248

Données préliminaires.

*Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1 mètre, en champ libre, sur plan réfléchissant.

THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

Thermor 
— connecté à vous